

Уважаемый покупатель!

Благодарим за то, что вы приобрели радар-детектор Neoline X-COP 3700 (приемник высокочастотных сигналов). Внимательно и до конца прочитайте данное руководство, чтобы правильно использовать радар-детектор и продлить срок его службы. Сохраните руководство пользователя, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

Обращаем ваше внимание, что устройство не имеет ограничения по условиям эксплуатации в РФ.

[Содержание]

Условия эксплуатации	2
Технические характеристики	3
Комплектация	5
Краткое описание	6
Описание разъемов и кнопок	7
Инструкция по установке	8
Основные функции.....	10
- Включение/Выключение.....	10
- Настройки	11
- Меню.....	12
- Статус отображения на дисплее	13
- Автоматическое затухание звукового оповещения.....	14
- Обнаружение полицейского радара.....	14

[Условия эксплуатации]

1. Ознакомьтесь с условиями в гарантийном талоне.
2. Установите радар-детектор должным образом в соответствии с руководством пользователя. Во избежание несчастных случаев соблюдайте предписанные правила.
3. Применяйте только тот кабель питания, который идет в комплекте. При использовании стороннего зарядного устройства, даже если оно имеет схожий разъем питания, работоспособность может быть нарушена.
4. Соблюдайте температурные условия хранения и эксплуатации (см. технические характеристики). Не допускайте длительного пребывания радар-детектора на солнце.
5. Прежде чем покинуть автомобиль, убедитесь в том, что радар-детектор выключен – не оставляйте устройство на долгое время включенным, это может повести за собой чрезмерное потребление аккумулятора транспортного средства и уменьшения срока эксплуатации радар-детектора.
6. Будьте осторожны при эксплуатации – не допускайте падения или сдавливания устройства.
7. Во избежание дорожно-транспортных происшествий не совершайте каких-либо манипуляций с радар-детектором во время управления автомобилем.
8. Во время чистки салона автомобиля снимите радар-детектор во избежание попадания на него чистящего средства, так как это может привести к изменению внешнего вида или нарушить работоспособность.
9. Не устанавливайте устройство в том месте, откуда происходит открытие подушки безопасности.
10. Используйте стандартное напряжение 12В.
11. Ничего не должно закрывать или покрывать устройство во время его использования.
12. Не используйте радар-детектор вне транспортного средства.
13. Показания радар-детектора могут быть неточными в связи с возможными сторонними излучениями. Мощные источники излучения могут приводить к нестабильной работе устройства.
14. В зависимости от особенностей ландшафта, показания устройства могут различаться.
15. Радар-детектор предназначен только для обнаружения источников радиоизлучений. Производитель не может гарантировать абсолютное обнаружение всех существующих источников радиосигнала, в связи с возможными изменениями характеристик и параметров измерительных приборов.



[Технические характеристики]

Радиомодуль обнаружения полицейских радаров Стрелка

Обнаружение всех типов современных полицейских радаров

Отображение мощности сигнала на дисплее (3 уровня)

Диодный дисплей

Звуковое оповещение

Переключение режима Город/Трасса

Настройка громкости

Настройка яркости

Автоприглушение звука

Обнаружение сигналов широкого диапазона частот

Дальность обнаружения до 1,5 км

Защита от обнаружения VG-2

Входящее напряжение 12 В

1. Частота принимаемых излучений

- Ultra-X диапазон
- Ultra-K диапазон
- X диапазон (10.525 Гц +/- 50МГц)*
- K диапазон (24.150 Гц +/- 100 МГц)
- KA диапазон (34.70 Гц +/- 1300 МГц)*
- Лазер (800nm ~ 1100nm)
- Стрелка (24.150 Гц)

Примечание

- Neoline X-COP 3700 имеет объединенный диапазон частот X и Ka, в связи с тем, что практически все современные полицейские радары работают в K диапазоне и лишь некоторые в X или Ka. Но в то же время большинство ложных сигналов происходят на частоте X и Ka.
- Разработчики радар-детектора X-COP 3700 рекомендуют отключить диапазон X/Ka при движении в пределах города.
- Разработчики радар-детектора X-COP 3700 объединили диапазон частот K и «Стрелка». Полицейский радар «Стрелка» является одним из самых сложнотестируемых полицейских радаров. При обнаружении такого типа радара на дисплее отобразится иконка «S/K».

2. Характеристики

Входящее напряжение: DC 12В

Потребление тока: Стандарт 150мА, Максимально 250мА

Размеры : 100 (длина) * 68 (ширина) * 30 (высота)

Рабочая температура : -20°C ~ 70°C



[Комплектация]

Neoline X-COP 3700 (1)

Крепление к лобовому стеклу (2)

ЗУ для подключения в прикуриватель (3)

Руководство пользователя

Гарантийный талон

Примечание

Технические характеристики и комплект поставки может несколько отличаться, но без потери функциональности изделия.

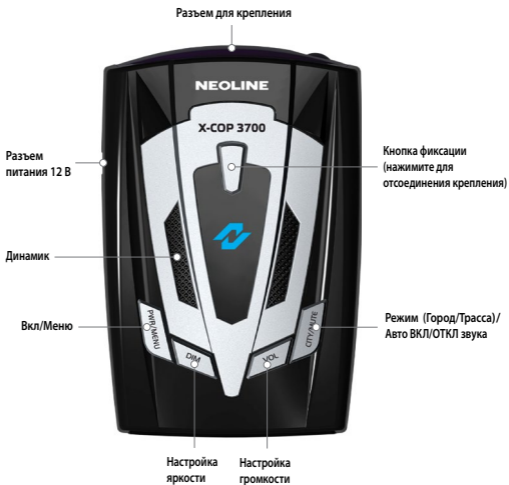


[Краткое описание]

Neoline X-COP 3700 служит для обеспечения вашей безопасности за рулем. Большая часть полицейских радаров и постов полиции, оснащенных радарными комплексами, находится на оживленных городских шоссе или загородных скоростных трассах, где действует режим ограничения скорости, поэтому даже если вы не знаете об этом или отсутствует соответствующий знак – вы всегда будете предупреждены и не нарушите правила дорожного движения.

Радиомодуль обнаружения полицейских радаров Стрелка и чувствительность антенны радар-детектора Neoline X-COP 3700 обеспечивает высочайшую степень обнаружения излучающих устройств, дисплей показывает текущие обнаруженные частоты, а система распознавания ложных сигналов была специально разработана для того, чтобы вы не отвлекались на сторонние сигналы, схожие с частотой полицейского радара.

[Описание разъемов и кнопок]



[Инструкция по установке]

Перед использованием радар-детектора Neoline X-COP 3700 соблюдайте следующий порядок подключения:

1. Подключите кабель питания в разъем с левой стороны устройства, а адаптер – в разъем прикуривателя автомобиля.
2. Из комплекта выберите крепление для лобового стекла.



3. Вставьте свободным концом крепление в специальное отверстие на лицевой стороне корпуса устройства.
4. Прикрепите устройство к лобовому стеклу при помощи крепления с присосками.



5. Радар-детектор необходимо закрепить у основания лобового стекла в горизонтальной плоскости, т. к. излучения полицейских радаров приходится на эту область.
6. Запустите двигатель автомобиля.
7. Установите звук с помощью кнопки VOL.

Теперь радар-детектор готов к эксплуатации. Пожалуйста, прочитайте инструкцию и обратите внимание на примечания.

Примечание:

- Радар-детектор работает только в сети с напряжением 12В.
- Убедитесь, что антенна радар-детектора направлена в сторону движения.
- Прикрепляйте устройство только к чистому лобовому стеклу.

Внимание: устанавливая радар-детектор необходимо не забывать о том, что устройство не должно блокировать обзор водителю и не являться потенциальным источником травмы в случае ДТП.

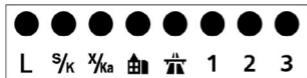
[Основные функции]

1. Включение/Выключение

1.1. Включение

После подключения адаптера питания в прикуриватель запустите двигатель автомобиля, радар-детектор включится автоматически.

После этого произойдет первичная настройка радар-детектора и на дисплее отобразится следующее:



L – Лазер

S/K – диапазоны «Стрелка» + K

X/Ka – диапазоны X + Ka

 – режим «Город»

 – режим «Трасса»

1, 2, 3 – мощность получаемого сигнала полицейского радара

Горящие диоды на дисплее обозначают включенные диапазоны частот и один из режимов.



В данном случае включены все диапазоны и режим «Трасса».

1.2. Выключение

- Чтобы выключить X-COP 3700 необходимо нажать кнопку PWR/MENU на 2 сек или выключить двигатель автомобиля.

2. Настройки

2.1. MENU/DIM кнопка

2.1.1. В стандартном режиме:

- Короткое нажатие – вход в Меню
- Длинное нажатие – Включение/Выключение

2.1.2. В Меню – переключение между параметрами

2.2. DIM кнопка

2.2.1. В стандартном режиме – изменение яркости дисплея

Яркая = 100% яркости

Средняя = 30% яркости

Темная = 0% яркости

2.2.2. В Меню – выключение диапазонов частот

2.3. VOL кнопка

2.3.1. В стандартном режиме – изменение уровня громкости от 0 до 8

2.3.2. В Меню – включение диапазонов частот

2.4. MUTE/CITY кнопка

2.4.1. В стандартном режиме:

- Короткое нажатие во время обнаружения полицейского радара – отключение громкости

- В стандартном режиме нажать на 2 сек. – переключение между режимами «Город» и «Трасса»



- режим «Трасса»

Режим Трасса – стандартная чувствительность радар-детектора. Такой режим позволяет обнаруживать полицейские радары на большем расстоянии, чем в режиме Город, но не защищает от помех.

Рекомендуем включать этот режим при езде за пределами населенных пунктов.



- режим «Город»

Режим Город – сниженная чувствительность радар-детектора. Такой режим позволяет значительно уменьшить кол-во ложных сигналов, таких как:

- автоматические двери на заправках и в супермаркетах,
- датчики движения на шлагбаумах,
- счетчики топлива на заправках и т.д.

Рекомендуем включать этот режим при езде в густонаселенных областях.

2.4.2. В Меню – выход из Меню

3. Меню

3.1. Для входа в Меню необходимо нажать кнопку PWR/MENU.

3.2. Для выхода из Меню необходимо нажать кнопку CITY/MUTE или не нажимать никакие кнопки в течение 5 сек.

- 3.3. В Меню переключение между параметрами производится кнопкой
- 3.3.1. X/Ка диапазон ВКЛ/ОТКЛ (выбор делается кнопкой DIM (откл) или VOL (вкл))
 - 3.3.2. S/К диапазон ВКЛ/ОТКЛ (выбор делается кнопкой DIM (откл) или VOL (вкл))
 - S/К диапазон ОТКЛ - отображение на дисплее:
 - 3.3.3. Лазер ВКЛ/ОТКЛ (выбор делается кнопкой DIM (откл) или VOL (вкл))

4. Статус отображения на дисплее

4.1. В стандартном режиме

- Отображается режим Город/Трасса



ИЛИ



- Если диапазоны включены они отображаются на дисплее.



(только X/Ка включен)



(только S/К включен)



(только лазер включен)



(Все диапазоны включены и установлен режим Трасса)

4.2. Мощность сигнала от 1 до 3

5. Автоматическое Включение/Отключение звука

5.1. Уровень громкости звукового оповещения будет уменьшен в 2 раза, через 6 сек после обнаружения полицейского радара

5.2. Уровень громкости вернется к стандартным параметрам через 10 секунд.

6. Обнаружение полицейского радара

6.1. Индикация на дисплее

Уровни	1	2	3	4
Интервал оповещения (сек)	1	0.7	0.4	0.15

6.2. Уровень сигнала

Полученные сигналы распределяются от 1 до 4 уровня (**не путать с мощностью сигнала, который отображается на дисплее**).

Чем выше уровень сигнала, тем интенсивней звуковое оповещение.